Interfaccia per sensori - TAPIO



Tapio™ e la nuova funzione "Controllo Interruttori" di Apple -presente da iOS7- consentono di sfruttare le immense potenzialità dell'iPad per chi utilizzi la scansione tramite sensore.

Tapio[™] è una semplice interfaccia per sensori, si collega direttamente, velocemente, ed in maniera molto efficiente ad iPad, iPhone. Tapio[™] prende alimentazione dall'iPad ed elimina la necessità di ricaricare o sostituire le batterie, ed elimina i problemi delle connessioni Bluetooth.

Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 248,88

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 204,00

Ammontare IVA € 44,88

Produttore: Origin Instruments Co

Descrizione

Con Tapio™ ed un qualsiasi sensore, un utilizzatore di sensore singolo può avere accesso completo ad un iPad, un iPhone, utilizzando Controllo Interruttori di Apple.

Chi utilizzi la scansione può davvero spostare l'evidenziazione su una app sulla schermata iniziale (Home), lanciarla, e muoversi attraverso la scansione all'interno della app. Tutto ciò che rimane da fare è collegare un sensore appropriato in Tapio, e collegarlo a un dispositivo iOS tramite un adattatore dock Apple.

La bellezza di un collegamento robusto e diretto è che non ci sono più preoccupazioni di accoppiamento wireless Bluetooth, o cadute del collegamento, e collegamenti lenti. Dimenticate anche la ricarica delle batterie, Tapio si alimenta direttamente da iPad.

Tapio™ è un'interfaccia per sensori nativa USB che può essere collegata ad un dispositivo Apple iOS tramite un adattatore USB di Apple. Accetta <u>sensori</u> con spinotto da 3.5 mm stereo o mono e permette di interfacciare direttamente fino a due sensori ad un dispositivo Apple iOS o computer. Oltre ai dispositivi Apple iOS, Tapio è un'interfaccia perfetta per computer e dispositivi Android, Windows, macOS e Linux e molti dispositivi di Comunicazione Aumentativa ed Alternativa (AAC).

1 / 2



Tapio viene fornito con uno dei seguenti adattatori Apple: da USB a Lightning, da USB a Lightning con porta di ricarica o da USB tipo A a USB tipo C (per iPad Pro).

Non richiede alcun driver speciale.

Il s.o. iOS considera Tapio[™] come emulatore di tastiera.

Consigli d'USO: Tapio può essere usato con sensore Micro Light o ULTRA per il controllo di un Ipad a scansione, o abbinandogli il sensore di prossimità Mini Beamer permettendo così anche a chi ha pochissima forza di accedere alle app su un Ipad

Una nota sulla compatibilità:

Dispositivi Apple iOS hanno lavorato con le tastiere USB con connessione diretta a partire dai primi giorni di iPhone . Tuttavia, Apple supporta ufficialmente solo tastiere Bluetooth. Per questo motivo ogni volta che si collega una tastiera USB in un dispositivo iOS, o si attiva un dispositivo iOS con una tastiera USB collegata si riceverà una notifica o un messaggio che indica che non è supportato.

Poiché Tapio™ si presenta come una tastiera USB, verrà visualizzato questo messaggio. Basta toccare direttamente OK, oppure attraverso la scansione arrivare e "toccare" OK per chiudere la finestra di dialogo.

I microinterruttori integrati in Tapio™ (DIP switch) permettono di selezionare le modalità per dispositivi iOS specifici e mouse, joystick, o funzioni della tastiera.

DOTAZIONE

Viene fornita soltanto l'interfaccia Tapio™, su richiesta può essere fornito l'adattatore preferito. I sensori non sono inclusi.

INFC

- Connessione: porta USB o con adattatore porta Apple Lightning o porta USB tipo C
- Compatibilità: iOS, Windows, Mac, Linux, Android
- Dimensioni: cm 5,1 x 2,0 x 1,3
- Peso: 14 g
- Ingressi per sensori: da 3,5 mm, mono o stereo
- Drivers: HID standard
- Latenza: estremamente ridotta
- Cavetto sdoppiatore: per l'utilizzo di Tapio con due sensori singoli con connettore mono è necessario dotarsi di un adattatore Stereo-a-Mono, utile anche con l'interfaccia Swifty o il mouse a testa Headmouse Nano.

Prezzo: varia se richiesto Apple Lightning a USB, o Adattatore Lightning a USB con porta di ricarica, o Adattatore USB tipo C. **Disponibilità prodotto:** Sempre disponibile.

Text-to-speech function is limited to 100 characters

: : : Close